```
SEQUENCE LISTING
<110>
      Duffner, Fiona
      Wilting, Reinhard
      Schhorr, Kirk
<120> Signal Sequence Trapping
<130> 10018\.200-US
<140>
       09/823\825
       2001-03\30
<141>
<160>
       6
<170> PatentIn version 3.1
<210>
      1
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400>
      1
gaagatetga ageggegeae ga
                                                                      22
<210> 2
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 2
gcacccaact gatcttcagc a
                                                                      21
<210
      3
      21
      DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 3
ttattcggtc gaaaaggatc c
                                                                      21
```

1

<210>	4	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	Primer	
<400>	4	
	tgcg gccgcgatcc	20
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	5	
cgcgga	atcct acatctgtat taacgaagcg c	31
<210>	6	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>		
cgcgga	atccc gtagaaaaga tcaaaggat	29

.

Ś